

湘潭ZR-IA-K2YV2X1.5阻燃本安控制电缆

产品名称	湘潭ZR-IA-K2YV2X1.5阻燃本安控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

湘潭ZR-IA-K2YV2X1.5阻燃本安控制电缆 电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C。2敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆，特性阻抗120欧姆。导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝。PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编制网90%率共双重，MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上，单芯电线6平方电线用于总进线，聚绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，Uo电缆设计用的导体对地或金属

之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的。必须引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”，5耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5 × 210 × 220 × 230 × 250 × 2100 × 2200 × 2300 × 2400 × 2500 × 2600 × 2700 × 2800 × 2900 × 21000 × 2对数)导体直径 × 铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。

(4)保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆() 4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合，HYAT535times2times10对电缆内线对的全部组合(MS) 53 ; 12对、13对子单位间线对间的全部组合(MS) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(MS) 58相邻子单位间线对的全部组合(MS) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M , 200对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。 F46耐高温耐油特种电缆耐高温-

耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-
高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF
ZR-DJFPFP 耐高温计算机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP
、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJ
FP2VP2、。电话线；电缆线电线音频线 线 同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列
线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控 线、华讯监控 线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8
SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3 护外 线 同轴电缆SYVX8
SYV 线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4
。四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV聚 绝缘聚
护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(IJYPVP)本质安全防爆
电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYVP22DJYJPV22编织分对
(铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVP2V22DJYVP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装，至今仍在护套和绝缘
料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾
。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每
支导体线径为共四股导体，外径0.91±0.003mm²)绝缘实芯PE绝缘外径1.90±0.003mm³)铝箔4)引流线多股绞
合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m
的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变
化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织本安用
控制电缆聚氯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。铝带沿纵向包在缆芯上。包带要重叠
，重叠处大于6mm，护套：黑色线性低密度聚。产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚氯护套非
填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产，二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准
Q/JG，三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲
半径不小于电缆直径的10倍。执行标准：Q/KKI。MHYV39矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套、粗钢丝铠装并
筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆。MHYV39-1矿用聚绝缘、阻燃聚护套、细钢丝铠装信号
电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。湘潭ZR-IA-K2YV2X1.5阻燃本安控制电缆
2、产品标准：Q/TYL411-91《聚 绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工
作温度应不超过+65 。敷设时电缆的温度应不低于-5 ，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，5、生产
范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVV
VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明15 mm²，插座25 mm²，空调4
mm²专线，电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明25 mm²，插座4 mm²，空调6 mm²专线，9电线重
量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考
电线火线为红色。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆， 跑道中线灯，
以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线(接近跑道末端的为红色)。标志跑道中线， 接地
带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降着地的地带。DJYJP3V
(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低
烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。结构导线：实心退火铜线。铜线直径为0
32、04、06、08 (mm)。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标
准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品识用于交流额定电压45
0/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作
的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。装修装璜用导线选用小常识：照明用线选用1平方至
15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上。
接地线选用黄绿双色线。接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共
聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆
矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm²
WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆
结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作
温度范围：-20 ~+90 ，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。2)电缆的长
期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名
称使用范围227IECRV铜芯聚 绝缘连接软电缆(电线)连接用227IECRVB铜芯聚
绝缘平型连接软电缆(电线)连接用227IECRVS铜芯聚 绝缘绞型连，适用于交流额定电压及以下的行车
、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力

、船舶、港口等行业。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚绝缘对绞编织分屏聚护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞编织总聚护套计算机电缆DJYPVP聚绝缘对绞编织分屏、总聚护套计算机电缆DJYP2聚绝缘对绞铜带绕包分聚护。MHYVRPMHYV1×2×7/037煤矿用通信电缆的详细资料：【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂分厂简介。MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆用于平巷，MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输，全聚乙稀配线电缆和局用电缆HJV HJVVP HPVV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品。主要是指铁路专用信号电缆。适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45～+60，敷设的环境温度不低于-10。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043 2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08 80X2X0X2X08。